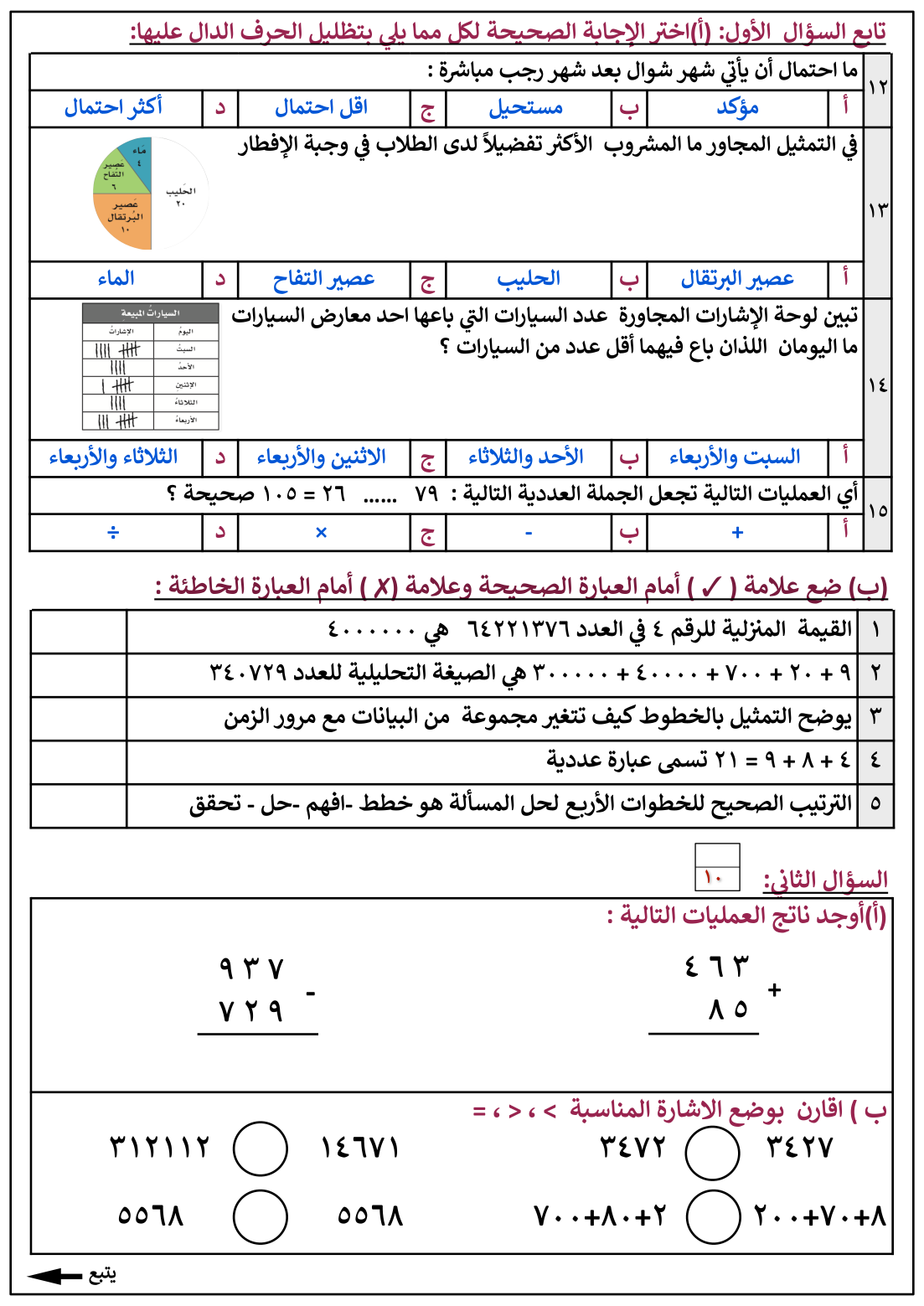
		. 1				" . 11 " 1	(",< 1 11				
	دة: رياضيات ف: الدادم الا	الما الص				المملكة العربية السعودية وزارة التعليم					
بف: الرابع الابتدائي بن: ساعتان ونصف		الصرابيت المعرودة رفعة الرباضيات الذم		وزارة التعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		وراره التعليم إدارة تعليم					
	<u>ن. كما حدول و.</u> ، الأوراق: ٣	- ^ - 1-1		ry of Educatio		و عديم					
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الرابع الابتدائي ( الدور الاول ) لعام ١٤٤٤ هـ											
٤.	الدرجة المستحقة		-				الاسم	١			
لسؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتضليل الحرف الدال عليها:											
الصيغة القياسية للعدد خمس مئة وستة وعشرون ألفاً واثنا عشر هي:											
17.07	د ٦	<u> </u>	3	71170		1	ٲ	<b>'</b>			
العدد ١٥٤٦٢ مقرباً لاقرب ألف هو:											
1087.	٥	10	3	10	ب	10.	ٲ	۲			
الصيغة التحليلية للعدد ٣٢٤٠٥ هي:											
						+7+٤	+0 <sub>s</sub>	٣			
0+ 8+٣+	٥ ٢	٣٠+٢٠٠+٤٠	ج (۰+	£+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	·	+7+8	'				
	•		•	ابر	عدد الأك	رعداد التالية هو ال	أي من ال	٤			
V0189	د ٦	VA0£79	3	V01879	( )	VA0897	ا	7 6			
Ī			· ·	10/10/11	ب	V//0211	'				
(17,10)	<u> </u>			_			<u>'</u> کتبت ع				
(17,10)	بها الأعداد			_		۷۸۰۲۱   بیر خمسة أعداد : ۲ ، ۳ )	_	0			
( ۱۲ ، ۱۷ ، طرح ۲	بها الأعداد			_		<u>ا</u> بير خمسة أعداد د	_				
<b>ש</b> נה ץ		اعدة التي كتبت إضافة ٢	يصف الق	ورة . أي مما يأتي طرح ٣	على السبو ب	<u>ا</u> بير خمسة أعداد <sup>-</sup> ، ٣ )	1 . 9	٥			
<b>ש</b> נה ץ	٥	اعدة التي كتبت إضافة ٢	يصف الق	ورة . أي مما يأتي طرح ٣	على السبو ب	بير خمسة أعداد - . ٣ ) إضافة ٣	1 . 9	٥			
طرح ۲ هو:	د ۱ ۲ ) + غ ه	اعدة التي كتبت إضافة ٢	يصف القح	ورة . أي مما يأتي طرح ٣ لتالية صحيحة ٢٣	على السبو ب لعددية ال	بير خمسة أعداد - . ٣ ) إضافة ٣	۱،۹ أ الرقم الذ أ	- 7			
طرح ۲ هو:	د (۷ + ٤ ه	اعدة التي كتبت الميافة ٢ إضافة ٢ ) = (٤٠ ٧	يصف الق ج ۲۳ +( ۲۰+	ورة . أي مما يأتي طرح ٣ لتالية صحيحة ٢٣ - ٣٩ = ٠ هي : رح الصفر من	على السبو ب لعددية ال ب في : ٣٩.	بير خمسة أعداد - ، ٣ ) إضافة ٣ ،ي يجعل الجملة ١	1 ، ٩ أ الرقم الذ أ قاعدة الد	- 7			
طرح ۲ نمو: ۱۱	د (۷ + ٤ ه	اعدة التي كتبت ا إضافة ٢ ) = (٤٠	يصف القح القطع القط القطع القط	ورة . أي مما يأتي طرح ٣ لتالية صحيحة ٢٣ - ٣٩ = ٠ هي : رح الصفر من العدد	على السبو لعددية ال ب في : ٣٩.	بير خمسة أعداد ع " " " " " " إضافة " " ي يجعل الجملة ا طرح المستخدمة " عنصر المحايد	1 ، ٩ أ الرقم الذ أ قاعدة الد أ	\ \ \ \ \ \			
طرح ۲ نو: ۱۱ الابدال	د اد کا اد کا اد کا اد کا	اعدة التي كتبت الميافة ٢ إضافة ٢ ) = (٤٠ ٧	يصف الق	ورة . أي مما يأتي طرح ٣ لتالية صحيحة ٢٣ - ٣٩ = ٠ هي : رح الصفر من العدد هو	على السبو لعددية ال ب في : ٣٩. ب ط	بير خمسة أعداد عام المحافة ٣ ما المحافة ١ معنصر المحايد عنصر المحايد المعايد العملية ٥ ما تقدير للعملية ٥ ما المحايد	1 ، ٩ أ الرقم الذ أ قاعدة الد أ	\ \ \			
طرح ۲ نمو: ۱۱	د د د	اعدة التي كتبت المنافة ٢ ) = (٤- ٧ ) منافة ٢ كا المنافة ٢ كا المنافقة ٢ كا ال	يصف الق ج ۲۳ +( ۷+ ج ح ط	ورة . أي مما يأتي طرح ٣ لتالية صحيحة ٢٣ - ٣٩ = ٠ هي : رح الصفر من العدد هو	على السبو لعددية ال ب في : ٣٩. ب 4 + ٢٤	بير خمسة أعداد عالمافة ٣ إضافة ٣ أي يجعل الجملة المستخدمة معنصر المحايد عنصر المحايد ٢٠ أ	الرقم الذ الرقم الذ قاعدة الد أ ما أفضل أ	\ -\ -\			
طرح ۲ نو: ۱۱ الابدال ۷۷	د ا ک ا ک ا ک ا ک ا ک ا ک ا ک ا ک ا ک ا ک	اعدة التي كتبت المنافة ٢ المنافة ٢ العدد من العدد من الفسه ٧	يصف الق ج +( ۲۷+ ح ط ح ع متغرقها لت	ورة . أي مما يأتي طرح ٣ لتالية صحيحة ٢٣ - ٣٩ = ٠ هي : رح الصفر من العدد هو	على السبو لعددية ال ب في : ٣٩. ب 4 + ٢٤	بير خمسة أعداد عالمانة ٣ المستخدمة المستخدمة المحايد عنصر المحايد المدايد المدايد المحايد الم	الرقم الذ الرقم الذ قاعدة الد أ ما أفضل أ	\ \ \			
طرح ۲ نو: ۱۱ الابدال	د د د	اعدة التي كتبت المنافة ٢ ) = (٤- ٧ ) منافة ٢ كا المنافة ٢ كا المنافقة ٢ كا ال	يصف الق ج ۲۳ +( ۷+ ج ح ط	ورة . أي مما يأتي طرح ٣ لتالية صحيحة رح الصفر من العدد من العدد من هو ٧٠ من ية . كم دقيقة تساد ال	ب العددية ال في : ٣٩. ب ب ليف هدو	بير خمسة أعداد عالمافة ٣ المستخدمة المستخدمة من تقدير للعملية ٥٠ هند ٥ دقائق لتغ	أ الرقم الذ قاعدة الد أ ال ما أفضل أ تستغرق أ	\ -\ -\			
طرح ۲ نو: ۱۱ الابدال ۷۷	د ا ک ا ک ا ک ا ک ا ک ا ک ا ک ا ک ا ک ا ک	اعدة التي كتبت المنافة ٢ المنافة ٢ العدد من العدد من الفسه ٧	يصف الق ج +( ۲۷+ ح ط ح ع متغرقها لت	ورة . أي مما يأتي طرح ٣ لتالية صحيحة رح الصفر من العدد من العدد من هو ٧٠ من ية . كم دقيقة تساد ال	ب العددية ال في : ٣٩. ب ب ليف هدو	بير خمسة أعداد عالمانة ٣ المستخدمة المستخدمة المحايد عنصر المحايد المدايد المدايد المحايد الم	أ الرقم الذ قاعدة الد أ ال ما أفضل أ تستغرق أ	\ -\ -\			
طرح ۲ نو: ۱۱ الابدال ۷۷	د ا که افغانی کا ا که ا که ا که افغانی کا ا که ا که ا که ا که ا که او که ا که او که ا که ا	اعدة التي كتبت المنافة ٢ المنافة ٢ العدد من العدد من الفسه ٧	يصف الق ج +( ۲۷+ ح ط ح ع متغرقها لت	ورة . أي مما يأتي طرح ٣ لتالية صحيحة رح الصفر من العدد من العدد من هو ٧٠ من ية . كم دقيقة تساد ال	ب العددية ال في : ٣٩. ب ب ليف هدو	بير خمسة أعداد عالمافة ٣ المستخدمة المستخدمة من تقدير للعملية ٥٠ هند ٥ دقائق لتغ	أ الرقم الذ قاعدة الد أ ال ما أفضل أ تستغرق أ	\ -\ -\			
طرح ۲ كو: ۱۱ الابدال ۷۷	د د د د د د د د	اعدة التي كتبت المنافة ٢ ( ) = (٤٠ ٧ ) المناف ٧ المناف ١٠ هدايا ١٥ المناب	يصف الق ج ۲۳ +( ۲۷+ ج متغرقها لت ح	ورة . أي مما يأتي طرح ٣ لتالية صحيحة رح الصفر من العدد من العدد من هو ٧٠ ية . كم دقيقة تا ١٠ عملية عملية الجمع الجمع	ب السبو في السبو المحدية الأولى السبو المحدية الأسبو المحدية الأسبو المحدودية الأسبو المحدودية الأولى المحدودية الأولى المحدودية المحدو	بير خمسة أعداد عالمافة ٣ المستخدمة المستخدمة من تقدير للعملية ٥٠ هند ٥ دقائق لتغ	أ الرقم الذ قاعدة الا ما أفضل أ تستغرق أ للتحقق أ	\ -\ -\			



		<u>ؤال الثاني:</u>	السر			
	رتب الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر					
7027 , 7270		, 4507	7			
	•• 4 <sup>e</sup> 4. 4	<b></b>				
فيملك من صديقاتما بالتسامي فما عدد	حل المساله تفاحة عمديد أن تشارك	<u>اختر الخطة المناسبة لح</u> المعرسادة سلة فيما ١٧				
فيها ٣ من صديقاتها بالتساوي . فما عدد لتبقى دون توزيع ؟	كاحب، وتريد أن تشارك كل منهن ؟ وكم تفاحة س	ندى مفاره سند قيه ١٠ التفاحات التي ستأخذها				
<b>C</b> -3			٥			
		وال الثالث:	السر			
عدد من الطلاب في أوقات الفراغ	لأنشطة المفضلة لدى	التمثيل المجاور يبين ا				
الأنشطةُ المفضلةُ لقضاءِ أوقاتِ الفراغِ	أتي:	من التمثيل أجب عما ي				
y 10	Sällalll.	١- ما النشاط الأكثر اخ				
عدد المطلاب	میار بیل الطنبه:	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				
الرياضةُ البدنيةُ زيارةُ صديقِ تلاوةُ القرآنِ الرَّسمُ قراءةُ			١			
الرياضة البدلية وياره صديقي الكريمِ القصصِ القصصِ الأنشطة	البدنية وقراءة القصة ؟	٢- ما الفرق بين الرياضة	,			
ç	شاركين في جميع الأنشطة	٣- ما مجموع الطلاب الم	,			
	. 1**11	أكمل الجدول التالي				
	القاعد					
المخرجة	المدخلة 📗					
	٤		ب			
	٦					
	٨					
	١.					
<del></del>						

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق